

NOM DU PRODUIT **ENTRAINEUR RESPIRATOIRE TRIBALL** 25912000 REFERENCE Entraineur respiratoire débimétrique TYPE DE PRODUIT LEVENTON **FABRICANT** CE PAYS D'ORIGINE MATERIAU Polyurethane Poly-styrene Polyethylène faible densité Styrene Butadiene Polypropylène Polyester CONDITIONNEMENT Poche individuelle souple Unité d'emploi 25912000 Boîte de 12 Unité protégée Notice d'emploi avec unité INSTRUCTIONS D'EMPLOI S.O. Notice d'emploi avec unité OUI CE Classe 2B **CERTIFICATION** ISO 13485 93/42/EEC Annexe IV NORMES APPLIQUEES ISO 9001 Produit non invasif: Médicalement Propre MODE DE STERILISATION MODE DE DESTRUCTION Incinération Patient Unique.Voir mode d'emploi NETTOYAGE

CARACTERISTIQUES

Référence	Capacité
25912000	600-1200ml/sec

Conseils d'utilisation:

Entraîneur respiratoire destiné aux patients qui ont subi une intervention chirurgicale thoracique ou abdominale

Le dispositif mesure le débit à l'aide de 3 billes de couleur dans des cylindres séparés.

Chaque bille représente un niveau accru de débit inspiratoire.

Ne nécessite pas de dispositifs supplémentaires

Système précalibré, pas d'ajustements nécessaires

Composition:

Tuyau flexible facilement ajustable pour le patient.

Support pour embout buccal.

Filtre dans le corps du dispositif pour eviter tous risques d'inalation de corps étrangers

3 cylindres gradués 1er cylindre (balle 1) - 600cc/s

2^{ème} cylindre (balle 2) - 900cc/s

3^{ème} cylindre (balle 3) - 1200cc/s





